Requested Patent

JP62126661

Title:

HYBRID INTEGRATED CIRCUIT DEVICE

Abstracted Patent

JP62126661

Publication Date:

1987-06-08

Inventor(s):

SAKATA HIROMI

Applicant(s):

**NEC CORP** 

Application Number:

JP19850267712 19851127

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L25/04; H01L21/60

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To obtain a high-density, compact hybrid integrated circuit device, by mounting semiconductor pellets not in a planar arrangement but in a stacked state in two layers through resin.

CONSTITUTION:On an insulating substrate 1, on which a wiring conductor 2 is formed, a semiconductor pellet 4 is mounted with a bonding resin 3a. The electrode of the semiconductor pellet 4a and the wiring conductor 2 are bonded with an Au thin wire 5a. Then the semiconductor pellet 4a and the Au thin wire 5a are coated with a coating resin 6a. Thereafter, another semiconductor pellet 4b is mounted on the coating resin 6a, which is coated on the previously provided semiconductor pellet 4a with a bonding resin 3b. Then the pellet is connected with an Au thin wire 5b by the similar way as before. Thereafter, the entire body is coated with a coating resin 6b, and a hybrid integrated circuit device is completed.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 126661

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)6月8日

H 01 L 25/04 21/60 7638-5F 6732-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**公発明の名称** 混成集積回路装置

到特 顧 昭60−267712

母出 類 昭60(1985)11月27日

母発明者 坂田 博美

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士内原 晋

## 明 組 書

- 発明の名称
  退成集務回路装置
- 2. 特許請求の範囲

複数の単導体ペレットを搭載した機成集積回路 装置において、配翻導体を形成した機像性器板と、 該基板上にマウントされた単導体ペレットと、該 半導体ペレットと配割導体をポンディングした Au 翻顧と、前配単導体ペレットをコーティングした 他指と、該側動上にマウントされた他の単導体ペ レットと、該単導体ペレットと配翻導体とをポン ディングした Au 額離と、全体をコーティングし た 樹脂とを含むととを特徴とする Bu 成果模回路装

3. 発例の詳細な説明

(業業上の利用分野)

本発明は複数の能動象子を搭載して図る進成集

被四路装盤に調する。

〔従来の技術〕

従来、単導体ペレットを2ヶ以上搭載した危収 集積回路装置は第2 圏に示すように絶職性基項1 に配離導体2 を形成し単導体ペレット 4 a、 4 b を平面的に配置し人a 譲5 でポンディングし掲覧 6 でコーティングする構成が一致的である。

[発明が解決しようとする問題点]

近年、偶成集務回路装置の小型化の要求は一層 強くなって来ており、従って都品の実装密度を高 める事が必要となっている。

しかし、従来の平面的に半導体ペレットを配置 する構造では小型化に吸昇があった。

本祭明の目的は、単導体ペレットの絶縁性訴訟 上の配置を改良し、高密度で小型化の選択できる 混成無務国路装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本平例の促成集務回路装置は、複数の半導体ペ レットを指撃した促成集務回路装置において、配 御導体を形成した絶験性基板と、放基板上にマウ ントされた半導体ペレットと、数半導体ペレット と配飾導体をポンディングした人u 細糖と、 類配 半導体ペレットをコーティングした樹脂と、 質糊 脂上にマウントされた他の半導体ペレットと、数 半導体ペレットと配翻導体とをポンディングした Au 細糖と、全体をコーティングした樹脂とを含 んで構成される。

## (実施教)

次化、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。第1図は本発明の一実施例の断面図で ある。

終1四にかいて、距離高板1 には配飾等件 2 が 形成されてかり、その距離基板1 上にまず、接着 樹脂 3 a により半導体ペレット 4 をマウントする。 そして半導体ペレット 4 a の電磁と配離等体 2 を Au 組締 5 a によりポンディングする。次いでコ ーティング樹脂 6 a により半導体ペレット 4 a 及 びAu 組縛 5 a をコーティングする。

次に、別の半導体ペレット 4 b を先に設せした 半導体ペレット 4 a 上にコーティングしたコーチ ー3 ー

レット、5, 5 a, 5 b……Aui翻線、6, 6 a, 6 b……コーティング徴数。

代据人 弁理士 内 家 音(\*\*)\*;

ィング製飾6 a の上に接着出版3 b によりマウントする。次いで人は 組織5 b により先に述べた方法で要談する。その任金体をコーティング出版6b によりコーティングすると本実施例の提成条種原 路装置が完成する。

本実施例は、従来の視磁条種回點とことなり複数個の半導体ペシットは平面的配置のみでなく、 複数を介して二変量なに重ねられた構成をなして かり高密度、小型化に行通な構造を有している。 【発明の効果】

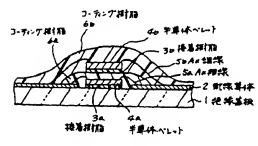
以上設明したよう化本発明化よれば半導体ペレットを平面的配置のみならず相指を介して2 設置 ねて実験する事化より高常能小形の洗成無積回路 装置を得る事が可能となった。

## 4. 西面の無単な説明

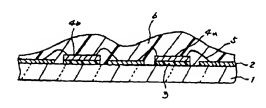
第1回は本発明の一実施例の新版図、第2回は 従来の提成集都図繁装置の一例の新版図である。

1 ……絶数訴訟、2 ……配謝将体、3, 3 a, 3 b ……接着朝職、4, 4 a, 4 b ……中将体ベ

- 4 -



第1回



¥ 2 図